

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Bagan Penelitian Terdahulu	12
Tabel 2.2 Jenis-Jenis Tas.....	14
Tabel 2.3 Jenis Tas <i>Travel</i>	17
Tabel 2.4 Komponen Pendukung.....	20
Tabel 2.5 Material Tas	25
Tabel 2.6 Jenis Material Tas	26
Tabel 2.7 Data Persentil Umur 17 s/d 30 Tahun	32
Tabel 2.8 Data Produk <i>Eksisting</i>	36
Tabel 3.1 Teknik Pengumpulan Data.....	45
Tabel 3.2 Proses Perancangan.....	47
Tabel 3.3 Instrumen Ahli Desain	48
Tabel 3.4 Instrumen pengguna.....	49
Tabel 3.5 Kriteria Skala Likert	50
Tabel 3.6 Perhitungan Skor Total Skala Likert.....	51
Tabel 3.7 Interpretasi Skor Skala Likert	51
Tabel 3.8 Interval Indeks Skala Likert	52
Tabel 3.9 Kriteria Skala Guttman	52
Tabel 3.10 Interval Indeks Skala Guttman	52
Tabel 4.1 Gender Pengguna	54
Tabel 4.2 Usia Pengguna.....	54
Tabel 4.3 Rentang Waktu Mudik.....	55
Tabel 4.4 Barang Bawaan Pengguna	55
Tabel 4.5 Kebutuhan Pengguna	56
Tabel 4.6 Penilaian <i>Blocking System</i>	74
Tabel 4.7 Parameter Penilaian Sketsa Alternatif.....	77
Tabel 4.8 Rencana Anggaran Biaya (RAB)	88
Tabel 4.9 Aspek Yang Ditanyakan	94
Tabel 4.10 Hasil Kuesioner M. Riyan, Usia 23 Tahun	96
Tabel 4.11 Hasil Kuesioner Salma Salamah, Usia 19 Tahun	97
Tabel 4.12 Hasil Kuesioner Retno, Usia 20 Tahun.....	97
Tabel 4.13 Hasil Kuesioner Roby, Usia 24 Tahun.....	98
Tabel 4.14 Hasil Kuesioner Sophian, Usia 22 Tahun	99
Tabel 4.15 Data Hasil Kuesioner <i>Prototype I</i>	99
Tabel 4.16 Revisi <i>Prototype</i>	100
Tabel 4.17Aspek yang Ditanyakan Ahli Desain	103
Tabel 4.18 Validasi Ahli Desain	105
Tabel 4.19 Validasi Ahli Praktisi.....	106
Tabel 4.20 Hasil Kuesioner Away, Usia 22 Tahun.....	107
Tabel 4.21 Hasil Kuesioner Dinda, Usia 24 Tahun	108
Tabel 4.22 Hasil Kuesioner Sophian, Usia 22 Tahun	109
Tabel 4.23 Hasil Kuesioner Omie, Usia 22 Tahun	109
Tabel 4.24 Hasil Kuesioner Rafiul, Usia 22 Tahun	110
Tabel 4.25 Hasil Kuesioner Ilham, Usia 22 Tahun.....	110